

КРАН 2-ХОДОВОЙ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ДЕЙСТВИЕ:

Используется для открытия/закрытия потока масла в системе даже при максимальном давлении.

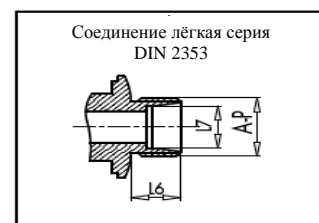
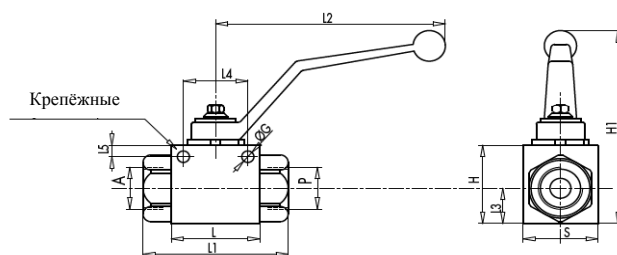
МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:

Корпус: оцинкованная сталь
 Внутренняя чьять: хромированная сталь
 Уплотнение: BUNA N стандартное и POM
 Шаровой тип и уплотнение: отсутствие утечки

ОПЦИИ:

- крепёжные отверстия

код	Тип	Макс поток	PN	DN	A-P	Вес
		L/min				
ВКН1/4	RS 2 VIE 1/4"	25	500	6	G 1/4"	0,5
ВКН3/8	RS 2 VIE 3/8"	35	500	10	G 3/8"	0,65
ВКН1/2	RS 2 VIE 1/2"	60	500	13	G 1/2"	0,75
ВКН3/4	RS 2 VIE 3/4"	100	400	20	G 3/4"	1,4
ВКН1/2	RS 2 VIE 1"	180	350	25	G 1"	2,2
ВКН1.1/4	RS 2 VIE 1" 1/4	180	350	25	G 1"1/4	2,25
ВКН1.1/2	RS 2 VIE 1" 1/2	180	350	25	G 1"1/2	2,35



код	Тип	Макс поток	PN	DN	A-P	Вес
		L/min				
ВКНЛ-6	RS 2 VIE M12X1,5	25	500	6	M12X1,5	0,5
ВКНЛ-8	RS 2 VIE M14X1,5	25	500	6	M14X1,5	0,5
ВКНЛ-10/6	RS 2 VIE M16X1,5	25	500	6	M16X1,5	0,5
ВКНЛ-10	RS 2 VIE M16X1,5	35	500	10	M16X1,5	0,65
ВКНЛ-12	RS 2 VIE M18X1,5	35	500	10	M18X1,5	0,65
ВКНЛ-16	RS 2 VIE M22X1,5	60	500	13	M22X1,5	0,75
ВКНЛ-18	RS 2 VIE M26X1,5	60	500	13	M26X1,5	0,75
ВКНЛ-22	RS 2 VIE M30X2	100	500	20	M30X2	1,4
ВКНЛ-28	RS 2 VIE M36X2	180	350	25	M36X2	2,2
ВКНЛ-35	RS 2 VIE M45X2	180	350	25	M45X2	2,15
ВКНЛ-42	RS 2 VIE M52X2	180	350	25	M52X2	2,15

КРАН 3-ХОДОВОЙ

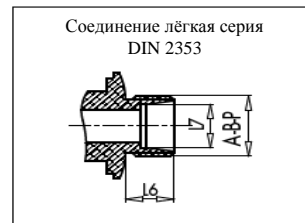
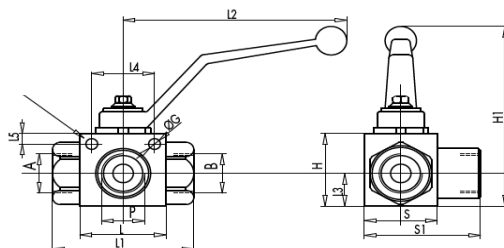


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ДЕЙСТВИЕ:
Используется для управления потоком.

МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:
Корпус: оцинкованная сталь
Внутренняя чашья: хромированная сталь
Уплотнение: BUNA N стандартное и POM
Шаровой тип и уплотнение: отсутствие утечки

ОПЦИИ:
- крепёжные отверстия

код	Тип	Макс поток	PN	DN	A-B P	Вес
		L/min	bar	мм	мм	кг
ВКНЗ-1/4	RS 3 VIE 1/4"	25	500	6	G 1/4"	0,5
ВКНЗ-3/8	RS 3 VIE 3/8"	35	500	10	G 3/8"	0,7
ВКНЗ-1/2	RS 3 VIE 1/2"	60	500	13	G 1/2"	1,5
ВКНЗ-1	RS 3 VIE 1"	180	350	25	G 1"	2,35
ВКНЗ-1.1/4	RS 3 VIE 1" 1/4	180	350	25	G 1" 1/4	2,5
ВКНЗ-1.1/2	RS 3 VIE 1" 1/2	180	350	25	G 1" 1/2	2,7



код	Тип	Макс поток	PN	DN	A-B P	Вес
		L/min	bar	мм	мм	кг
ВКНЗL-6	RS 3 VIE M12X1,5	25	400	6	M12X1,5	0,5
ВКНЗL-8	RS 3 VIE M14X1,5	25	400	6	M14X1,5	0,5
ВКНЗL-10/6	RS 3 VIE M16X1,5	25	400	6	M16X1,5	0,5
ВКНЗL-10	RS 3 VIE M16X1,5	35	400	10	M16X1,5	0,65
ВКНЗL-12	RS 3 VIE M18X1,5	35	400	10	M18X1,5	0,65
ВКНЗL-16	RS 3 VIE M22X1,5	60	350	13	M22X1,5	0,75
ВКНЗL-18	RS 3 VIE M26X1,5	60	350	13	M26X1,5	0,75
ВКНЗL-22	RS 3 VIE M30X2	100	350	20	M30X2	1,4
ВКНЗL-28	RS 3 VIE M36X2	180	350	25	M45X2	2,35
ВКНЗL-42	RS 3 VIE M52X2	180	350	25	M52X2	2,45

КРАН 3-ХОДОВОЙ



По запросу
С закрытым
центром



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ДЕЙСТВИЕ:
Используется для управления потоком.

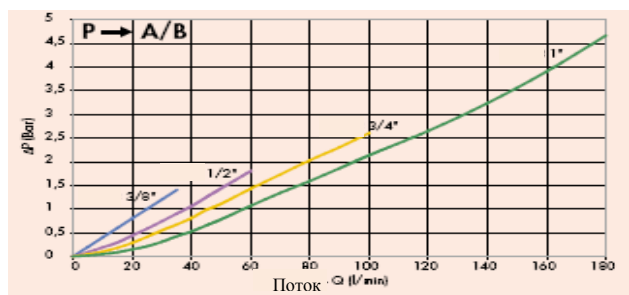
ОПЦИИ:

- закрытый центр
- высокое давление до 400 bar

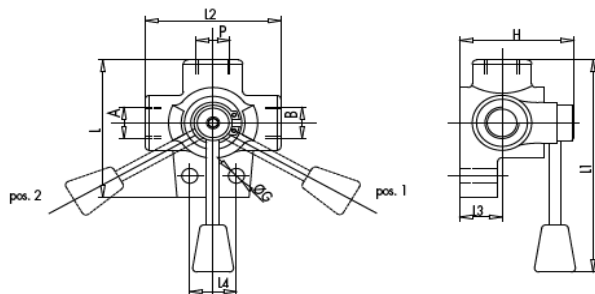
МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:

- Корпус: чугун
- Внутренняя чьять: закаленная и отшлифованная сталь
- Уплотнение: BUNA N стандартное

Параметры указаны при температуре масла 50°C и вязкости 30cSt

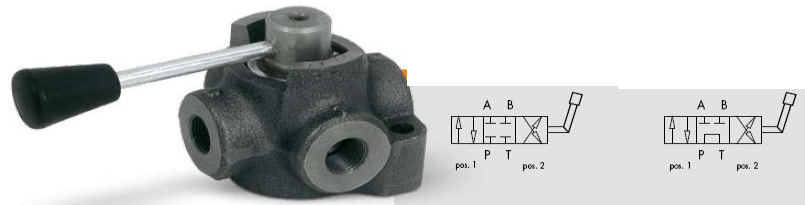


код	Тип	Q	P
		L/min	bar
DDF3-380	DF 3 VIE 3/8"	35	250
DDF3-120	DF 3 VIE 1/2"	60	250
DDF3-340	DF 3 VIE 3/4"	100	250
DDF3-1000	DF 3 VIE 1"	180	250



код	Тип	A-B P	L	L1	L2	L3	L4	ØG	H	Вес
			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
DDF3-380	DF 3 VIE 3/8"	G 3/8"	76	140	68	25	26	8,5	67	0,9
DDF3-120	DF 3 VIE 1/2"	G 1/2"	87	145	80	28	32	8,5	70	1,4
DDF3-340	DF 3 VIE 3/4"	G 3/4"	103	150	94	30	32	11	78	2
DDF3-1000	DF 3 VIE 1"	G 1"	105	152	98	30	32	11	82	2,1

КРАН 4-ХОДОВОЙ



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ДЕЙСТВИЕ:

Используется для управления потоком масла с двух сторон по отношению к двум выходам. Возможно использовать для управления двойным действием или изменения вращения гидромотора.

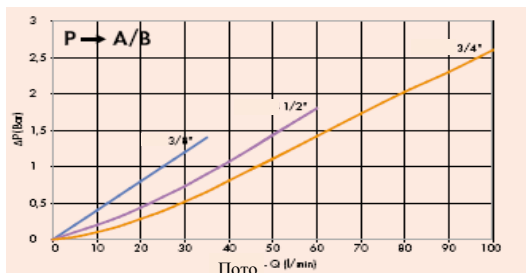
МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:

Корпус: чугун
 Внутренняя чаша: закаленная и отшлифованная сталь
 Уплотнение: BUNA N стандартное
 Герметичность: низкая утечка

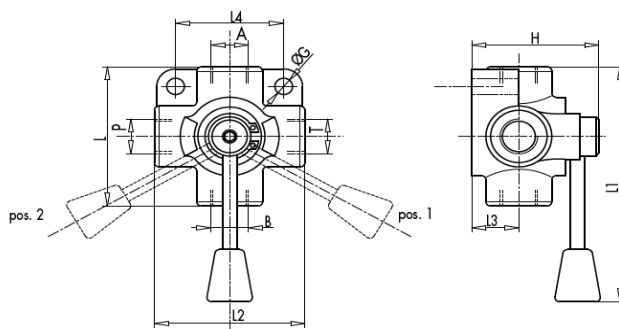
ОПЦИИ:

- открытый центр
 -высокое давление до 400 bar

Параметры указаны при температуре масла 50°C и вязкости 30cSt



КОД	Тип	Q	P
		L/min	bar
DDF4-380	IF 4 VIE 3/8"	35	250
DDF4-120	IF 4 VIE 1/2"	60	250
DDF4-340	IF 4 VIE 3/4"	100	250



КОД	Тип	A-B P	L	L1	L2	L3	L4	ØG	H	Вес
			мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг
DDF4-380	IF 4 VIE 3/8"	G 3/8"	76	140	76	26	54	8,5	72	1,3
DDF4-120	IF 4 VIE 1/2"	G 1/2"	88	145	88	30	65	8,5	82	1,9
DDF4-340	IF 4 VIE 3/4"	G 3/4"	95	180	95	32	74	8,5	90	2,5